

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.838

Rack para redes TX CableNet

Estado: 7/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

TX 7888.838 - Rack para redes TX CableNet con puertas con aireación

Un nuevo nivel en la gestión del cableado: El TX CableNet reúne años de experiencia en un rack TI para hacer frente a las exigencias en funcionalidad y calidad, preparado para un equipamiento interior individual.



Características

Referencia	TX 7888.838
Ejecución	2 ^a generación con aireación con laterales
Ventajas	<p>Nuevo concepto de chapa de techo: uso optimizado del volumen total del armario para el cableado, así como la integración opcional de un módulo de ventiladores</p> <p>Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado</p> <p>Laterales atornillados para un acceso rápido</p> <p>Guías perfil de 19", ajustables en anchura y profundidad, así como posibilidad de montaje del equipamiento interior de forma asimétrica</p> <p>Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado</p>

Características

Material	Techo: chapa de acero, 1,5 mm Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero de 1,2 mm Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm Lateral: chapa de acero de 1,2 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Rack con puerta perforada delante y puerta dorsal detrás Bastidor del armario con guías de perfil de 19", delante y detrás Laterales Chapa de techo atornillada con entrada de cables oculta a ambos lados en toda la profundidad del armario y escotadura central oculta para facilitar la integración de un módulo de ventiladores.
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm
Unidades de altura	42 UA
Distancia de niveles (estado de entrega)	445 mm
Ejecución	con laterales
Design doors	con aireación
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, una pieza con aireación
Ejecución puerta frontal	Puerta de chapa de acero, con aireación Superficie libre en la chapa perforada aprox. 78 %
Capacidad de carga	5000 N
Capacidad de carga (estática)	500 kg
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	105
Peso bruto	106
Código arancelario	94032080

Características

EAN	4028177994676
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
